Œ

Œ

Tavola porta pezzi regolabile in altezza ed inclinabile.

COD.		00016
Capacità max di foratura	mm	Ø 16
Attacco mandrino	CM	2
Corsa cannotto	mm	80
N° velocità		9
N° giri mandrino	rpm	190÷2.800
Ø colonna	mm	80
Dimensioni tavola porta pezzi	mm	300x300
Basamento	mm	450x310
Distanza tavola/mandrino	mm	420
Distanza basamento/mandrino	mm	650
Distanza colonna/mandrino	mm	180
Alimentazione		220 V - 1 Ph
Potenza motore	kW	0,55
Altezza totale	mm	1.080
Peso	kg	70



TRAPANO A COLONNA

CON DISPOSITIVO DI MASCHIATURA Idoneo per lavorazioni di piccole serie. Tavola porta pezzi regolabile in altezza ed inclinabile.

DATI TECNICI			
COD.		00340	
Capacità max di foratura	mm	Ø 16	
Capacità max di maschiatura	mm	Ø 12	
Attacco mandrino	CM	2	
Corsa cannotto	mm	80	
N° velocità		9	
N° giri mandrino	rpm	450÷2.100	
Ø colonna	mm	80	
Dimensioni tavola porta pezzi	mm	300x300	
Basamento	mm	500x310	
Distanza tavola/mandrino	mm	420	
Distanza basamento/mandrino	mm	650	
Distanza colonna/mandrino	mm	180	
Alimentazione		380 V - 3 Ph	
Potenza motore	kW	1,1	
Altezza totale	mm	1.060	
Peso	kg	90	



0586

TRAPANO A COLONNA

VELOCITÀ VARIABILE E DISCESA AUTOMATICA

Tavola porta pezzi regolabile in altezza ed inclinabile.

DATI TECNICI			
COD.		0120V	
Capacità max di foratura	mm	Ø 16	
Attacco mandrino	CM	2	
Corsa cannotto	mm	100	
N° velocità		variabile	
N° giri mandrino	rpm	450÷2.100	
Ø colonna	mm	80	
Dimensioni tavola porta pezzi	mm	300x300	
Basamento	mm	450x310	
Distanza tavola/mandrino	mm	420	
Distanza basamento/mandrino	mm	620	
Distanza colonna/mandrino	mm	180	
Alimentazione		220 V - 1 Ph	
Potenza motore	kW	1,1	
Altezza totale	mm	1.200	
Peso	kg	90	





TRAPANO A COLONNA

VELOCITÀ VARIABILE

Tavola porta pezzi regolabile in altezza ed inclinabile.

DATI TECNICI			
COD.		0016V	
Capacità max di foratura	mm	Ø 16	
Attacco mandrino	CM	2	
Corsa cannotto	mm	80	
N° velocità		variabile	
N° giri mandrino	rpm	450÷2.100	
Ø colonna	mm	80	
Dimensioni tavola porta pezzi	mm	300x300	
Basamento	mm	450x310	
Distanza tavola/mandrino	mm	420	
Distanza basamento/mandrino	mm	650	
Distanza colonna/mandrino	mm	180	
Alimentazione		220 V - 1 Ph	
Potenza motore	kW	1,1	
Altezza totale	mm	1.200	
Peso	kg	70	



Œ

0586

TRAPANI A COLONNA

M0586

Tavola porta pezzi regolabile in altezza ed inclinabile, inoltre l'art. M05860018 è completo di MORSA e piano ribaltabile.

DATI TECNICI					
ART.		058600018	M05860018		
Capacità max di foratura	mm	Ø	20		
Attacco mandrino	CM		3		
Corsa cannotto	mm	9	00		
N° velocità		1	.2		
N° giri mandrino	rpm	230÷	3.100		
Ø colonna	mm	80			
Dimensioni tavola porta pezzi	mm	300x300			
Basamento	mm	520x320			
Distanza tavola/mandrino	mm	700			
Distanza basamento/mandrino	mm	1.250			
Distanza colonna/mandrino	mm	1	185		
Alimentazione		380 V - 3 Ph			
Potenza motore	kW	1	,1		
Altezza totale	mm	1.6	680		
Peso	kg	110	140		

A richiesta si possono fornire trapani a 220 V monofase artt. 058622018 e M05862218.



0586

TRAPANI A COLONNA

ทกริสต

Tavola porta pezzi regolabile in altezza ed inclinabile, inoltre gli artt. M05860025 e M05860252 sono completi di MORSA e piano ribaltabile.

DATI TECNICI					
ART.		#058600025	#M05860025	M05860252	
Capacità max di foratura	mm		Ø 25	>>	
Attacco mandrino	CM		3		
Corsa cannotto	mm		120		
N° velocità		9	9	18	
N° giri mandrino	rpm	220÷	1.670	110÷1.670	
Ø colonna	mm		92		
Dimensioni tavola porta pezzi	mm	350x350			
Basamento	mm	600x380			
Distanza tavola/mandrino	mm	720			
	mm	1.250			
Distanza colonna/mandrino	mm	225			
Alimentazione		380 V - 3 Ph		380V - 3Ph 4/8 Poli	
Potenza motore	kW	2,5			
Altezza totale	mm	1.800			
Peso	kg	160	180	185	







TRAPANI A COLONNA

Tavola porta pezzi regolabile in altezza ed inclinabile, inoltre gli artt. M05860032 e M05860322 sono completi di MORSA e piano ribaltabile.

DATI TECNICI				
ART.		058600032	M05860032	M05860322
Capacità max di foratura	mm	Ø 32		
Attacco mandrino	CM	Į.	4	
Corsa cannotto	mm		140	200
N° velocità		9 18		
N° giri mandrino	rpm	230÷	1.910	115÷1.910
Ø colonna	mm	102		
Dimensioni tavola porta pezzi	mm	400x400		
Basamento	mm	600x380		
Distanza tavola/mandrino	mm	670		
Distanza basamento/mandrino	mm	1.270		
Distanza colonna/mandrino	mm	230		
Alimentazione				380V - 3Ph 4/8 Poli
Potenza motore	kW	2,5		
Altezza totale	mm	1.800		
Peso	kg	200	220	225



0586

TRAPANO A COLONNA

CON DISPOSITIVO DI MASCHIATURA

Tavola porta pezzi regolabile in altezza ed inclinabile.

DATI TECNICI				
COD.		00550		
Capacità max di foratura	mm	Ø 25		
Capacità max di maschiatura	M	18		
Attacco mandrino	CM	4		
Corsa cannotto	mm	120		
N° velocità		9		
N° giri mandrino	rpm	230÷1.910		
Ø colonna	mm	102		
Dimensioni tavola porta pezzi	mm	400x400		
Basamento	mm	600x380		
Distanza tavola/mandrino	mm	670		
Distanza basamento/mandrino	mm	1.250		
Distanza colonna/mandrino	mm	230		
Alimentazione		380 V - 3 Ph		
Potenza motore	kW	2,5		
Altezza totale	mm	1.800		
Peso	kg	240		





0588

TRAPANO A COLONNA

CON VARIATORE ELETTRONICO DELLA VELOCITÀ E DISPOSITIVO DI MASCHIATURA Il trapano è dotato di potenziamento per la regolazione del numero di giri e dispositivo di inversione per maschiatura di piccole serie. Display per la visualizzazione del numero di giri impostati. Controllo della coppia a tutte le velocità impostate.

DATI TECNICI		
COD.		VVM28
Capacità di foratura acciaio dolce	mm	Ø 28
Capacità di maschiatura	М	16
Attacco mandrino	CM	3
Corsa cannotto	mm	120
Velocità		variabile
N° giri mandrino	rpm	0÷2.000
N° cave		2
Dimensione cave	M	16
Distanza colonna/centro mandrino	mm	252
Distanza massima naso mandrino: -mandrino/tavola porta pezzi	mm	677
-mandrino/base	mm	1.224
Ø colonna	mm	100
Dimensioni tavola porta pezzi	mm	420x470
Altezza trapano	mm	1.790
Dimensioni base	mm	650x450x125
Dimensioni ingombro	mm	965x750x1.855
Alimentazione		220 V - 1 Ph
Potenza motore	kW	1,5
Peso netto	kg	270

